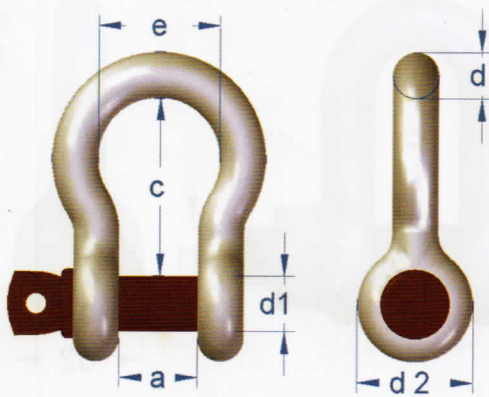


# Grillete Standard N°. 854 y N°. 855

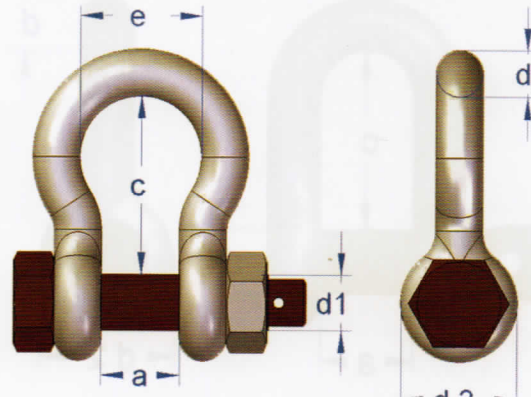
## Grilletes ancla

Norma:	Con aprobación de tipo DNV 2.7-1, EN-13889 y u.S Fed. Spec. RR-C-271
Material:	Acero al carbono de alta resistencia, templado y revenido, grado 6
Terminación:	Todas las partes galvanizadas por inmersión en caliente, pernos con pintura marrón sobre el galvanizado.
Factor de seguridad:	6:1
Documentación:	Certificado de prueba y materia prima trazable / certificado de inspección según EN-10204 - 3.1. Los tamaños para 2 a 25 toneladas se entregan con certificación de aprobación de tipo DNV 2.7-1
Temperatura:	-20 °C a 200 °C

Grillete N°. 854 con perno roscado



Grillete N°. 855 con perno de seguridad



Pasador incluido

N°. art. Perno roscado	N°. art. Perno de seguridad	Diam. d1	Measurement		Ancho interno a*	Largo interno c*	Ancho del cuerpo e	Exterior del ojo d2	WLL (ton) 6:1	Perno roscado kg/1 pz	Perno de seguridad kg/1 pz
			Diam. d								
			mm	pulgadas							
A085405	-	6	5	3/16"	10	22	16	13	0,33	0.02	-
A085406	A085506	8	6	1/4"	12	29	20	16	0.5	0.06	0.07
A085408	A085508	10	8	5/16"	13	32	21	20	0.75	0.11	0.13
A08409	A085509	11	9	3/8"	16	36	26	22	1	0.15	0.17
A085411	A085511	13	11	7/16"	18	43	29	26	1.5	0.21	0.25
A085413	A085513	16	13	1/2"	21	47	33	33	2	0.37	0.42
A085416	A085516	19	16	5/8"	27	60	42	40	3.25	0.65	0.70
A085419	A085519	22	19	3/4"	31	71	51	47	4.75	1.10	1.20
A085422	A085522	25	22	7/8"	37	84	58	50	6.5	1.50	1.70
A085425	A085525	28	25	1"	43	95	68	58	8.5	2.20	2.50
A085428	A085528	32	28	1 1/8"	46	108	74	64	9.5	3.10	3.40
A085432	A085532	35	32	1 1/4"	52	119	83	72	12	4.20	4.80
A085445	A085535	38	35	1 3/8"	57	132	89	74	13.5	6.00	7.00
A085438	A085538	42	38	1 1/2"	60	146	98	84	17	8.00	9.00
A085445	A085545	50	45	1 3/4"	74	178	127	105	25	13.50	15.00
A085452	A085552	57	50	2"	83	197	138	112	35	19.00	21.00
-	A085556	65	57	2 1/4"	95	222	160	132	42.5	-	28.50
A085464	A085564	70	65	2 1/2"	105	255	185	145	55	38.00	39.00
-	A085576	83	75	3"	127	330	190	165	85	-	62.00
-	**A085589	95	95	3 3/4"	146	400	235	208	120 (5:1)	-	110.00

\* Tolerancia de forja: +/- 5% en ancho y largo internos.

\*\* Factor de seguridad 5:1.